

# 愛媛県内の状況

【 R3.5.21 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調 査	PCR 検 査	健康 観 察
対処事例①:688事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		17,068	15,025	2,043		●	●	●
松山市保健所:1事例 (704事例目)		6	4	2		●	●	●
中予保健所:1事例 (680事例目)		15	14	1		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②:61事例		2,059	1,839	220		●	●	○
773事例目 (松山市保健所)	5/16	5	2	3	+	●	●	○
松山市保健所:3事例 (760、767、777事例目)		98	92	6		●	●	○
四国中央保健所:1事例 (771事例目)		32	30	2		●	●	○
今治保健所:2事例 (775、776事例目)		10	5	5		●	●	○
八幡浜保健所:1事例 (778事例目)		4	3	1		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③:8事例		38	24	14		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	1,097	894	203	+	○	○	○
563事例目 【医療機関⑤・新居浜市】	4/16	216	165	51	+	○	○	○
632事例目 【高齢者施設⑩・東温市】	4/23	(1) 462	(1) 418	44	+	○	○	○
653事例目 【飲食店・会食・今治市】	4/26	319	271	48		○	○	○

# 愛媛県内の状況

【R3.5.21 9時現在】

＜調査中事例：続き＞

事 例		公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株陽 性	関係者調査	PCR検査	健康観察
784事例目 (今治保健所)		5/19	(12) 16	(10) 12	(2) 4		○	○	○
766事例目 (松山市保健所)		5/15	(1) 2	(1) 1	1		○	○	○
783事例目 (四国中央保健所)		5/19	(3) 4	(3) 3	1		○	○	○
785事例目 (松山市保健所)		5/20	(1) 2	(1) 1	1		○	○	○
新 7事例 合計		5/21	(35) 35	(28) 28	(7) 7		○	○	○
上記以外	PCR検査		(805) (1,059) 28,777	(805) (1,059) 28,777			—	—	—
	抗原検査		(1,733) 28,022	(1,733) 28,022					
合 計			(858) (2,792) 78,287	(849) (2,792) 75,630	(9) 2,657	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			4 件 5 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均 320件						

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施)※1				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	(1) 796	201	(1) 579	16	51	0	0	0	0	242事例(+1) (事例合計1246人(+3))

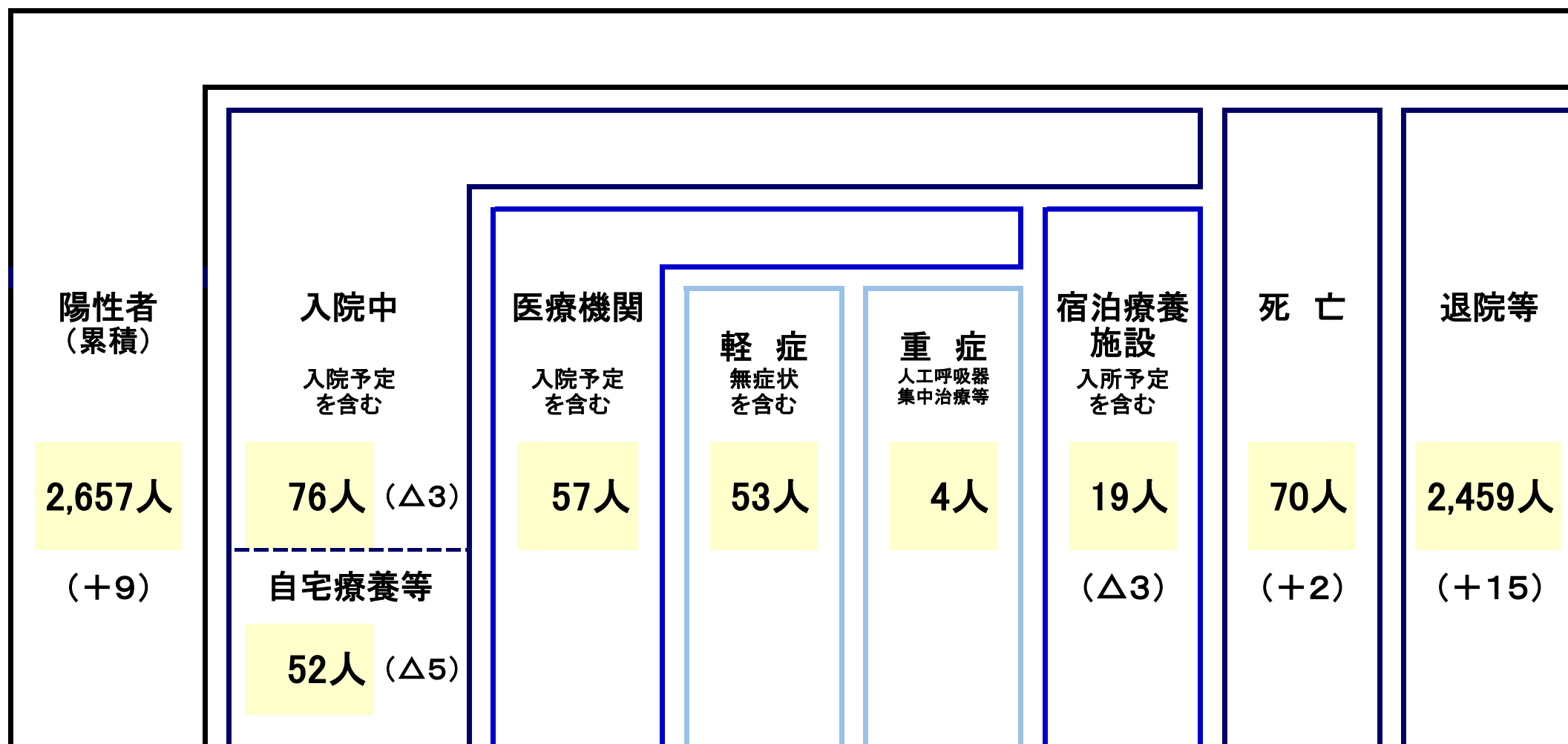
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年5月21日 9時現在



## 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.3.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	1,631	1,566	65	4.0%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	4,401	4,307	94	2.1%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	509,139	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,338,810	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 新型コロナ・モニタリングキット 配布ステーションの開設

《 感染の早期探知のための集中的な検査の実施 》

**積極的な受検(PCR検査)をお願いします。**

**松山市繁華街**での感染の芽を早期に探知し、感染の広がりを  
阻止することを目的として、

「モニタリングキット配布ステーション」を開設します。

▼開設場所 松山市 市営二番町駐車場跡地(松山市役所別館北側)

▼対象者 **松山市繁華街**の「**接待を伴う飲食店**」や「**深夜営業  
のバー**」の **従業員** (アルバイトを含む)  
のうち無症状の方

※キャバクラ、ホストクラブ、ラウンジ、スナック、バー、ガールズバーなど

▼検査費用 **無 料(自己負担なし)**

▼申込方法 **原則、店舗単位で申込み**



## 開設期間

○キット配布 : **5/24(月) ~ 26(水) : 3日間**

○検体回収 : **5/25(火) ~ 28(金) : 4日間**

○開設時間 : **15:00 ~ 17:00 [1日2時間]**

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、  
店舗や自宅で自己採取した検体を同所で回収

※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 歩いてお越しください

▼問い合わせ先 **コールセンター(一般相談窓口) 089-909-3468**

▼実施主体 愛媛県・松山市・愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

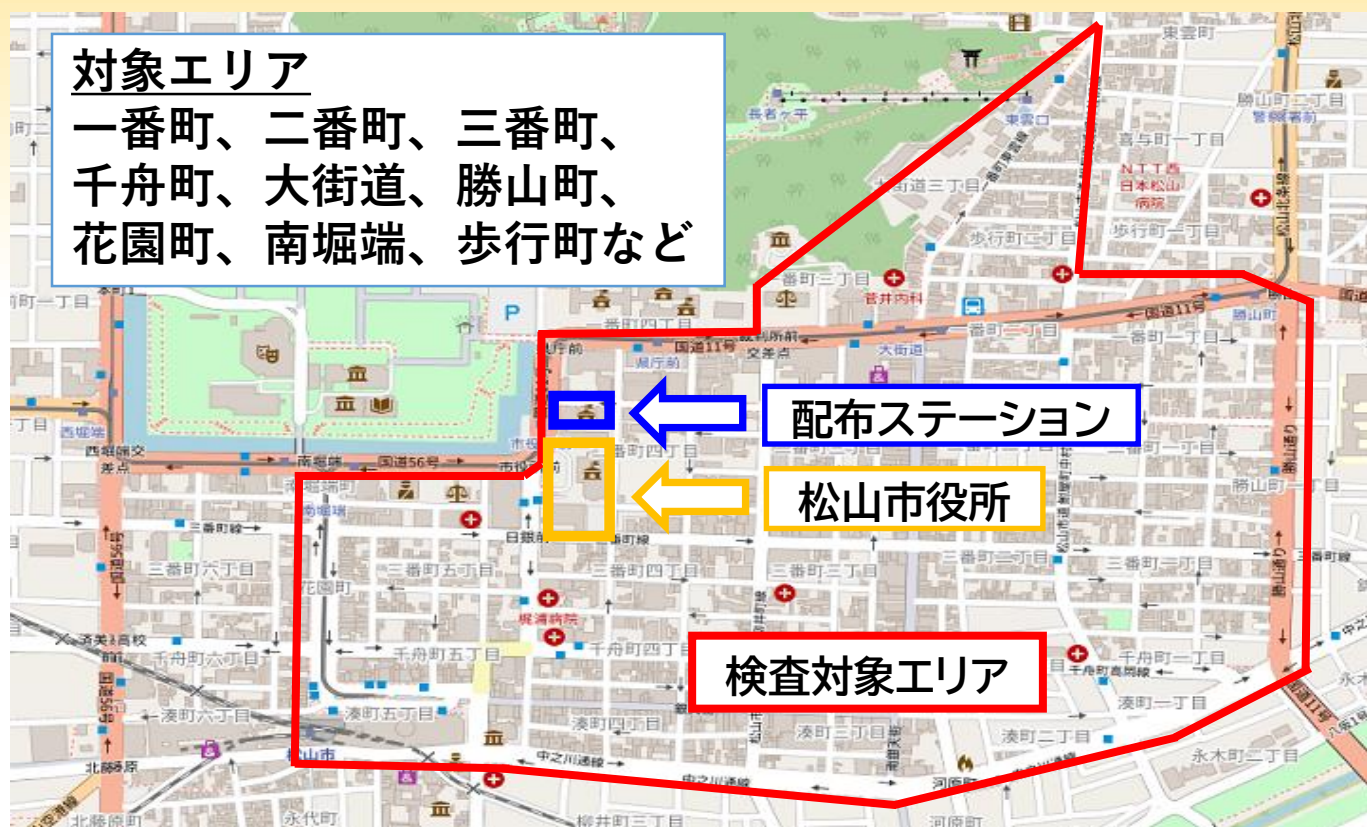
<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>



# モニタリングキット配布ステーションの場所及び対象エリア

## 対象エリア

一番町、二番町、三番町、  
千舟町、大街道、勝山町、  
花園町、南堀端、歩行町など



©OpenStreetMap contributors

## 《 注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 原則、店舗単位での申込みとし、店舗の代表者が従業員分の検査キットを受取り、採取した検体を提出してください。
- ③ 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ④ 専用の駐車場はありません。近隣の有料駐車場を利用してください。
- ⑤ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

## 《 検査結果の連絡について 》

- 検査の結果は、申込書に書かれた店舗責任者に一括して連絡します。（各個人への個別連絡は行いません。）
  - ※ 個人で申し込みをされた場合は、結果が陽性の場合のみ連絡します。
  - ※ 今回の検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。

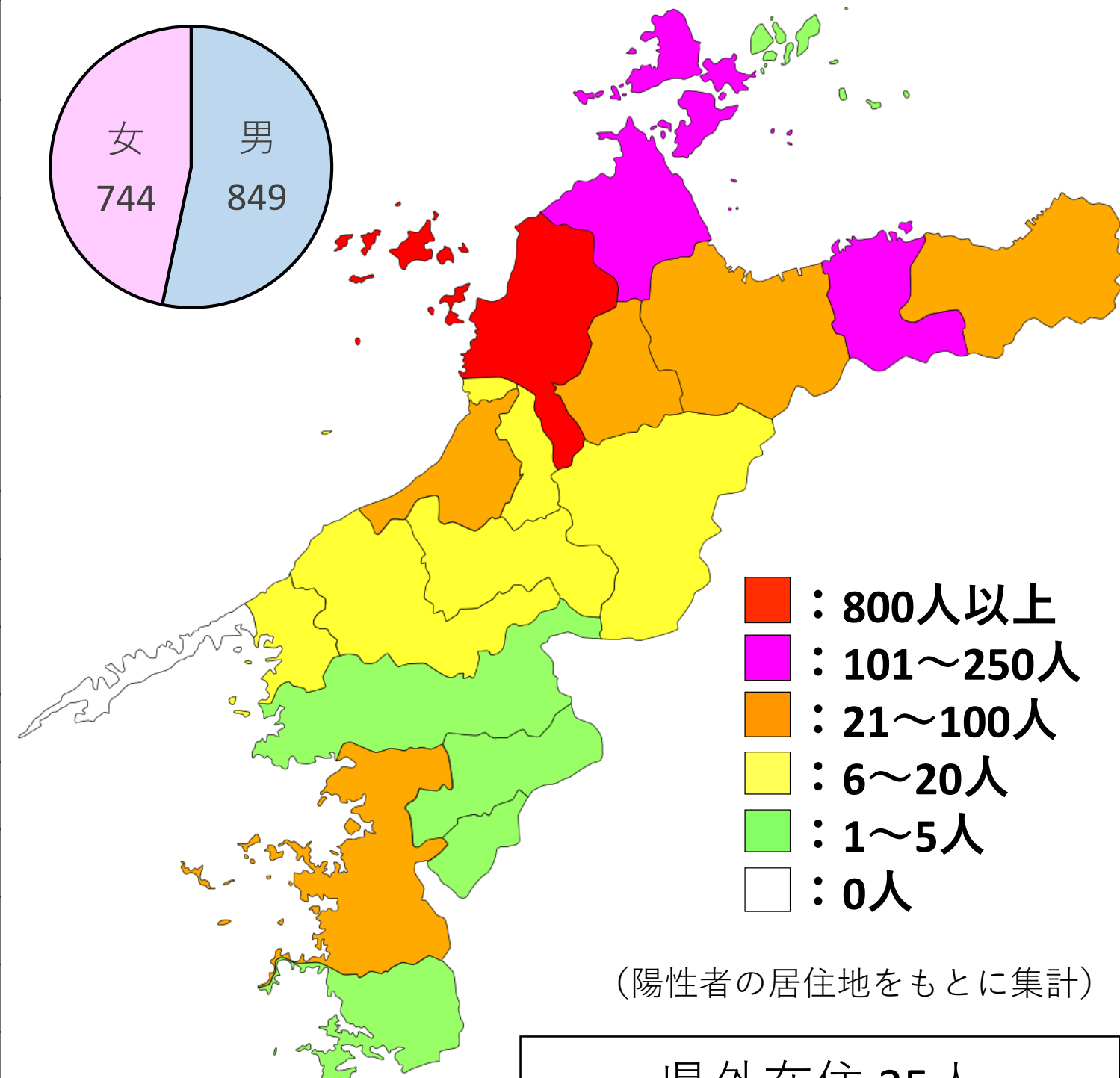
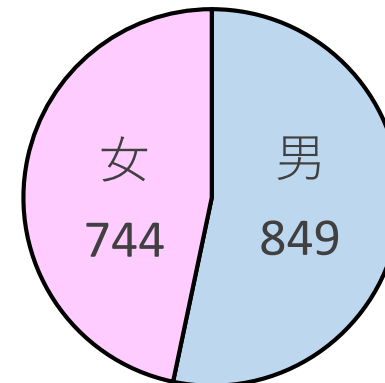


# 3月以降の市町別陽性者の状況（5月20日時点）

陽性者数	市町名
823人	松山市 ※12件のクラスターを含む
224人	新居浜市 ※4件のクラスターを含む
150人	今治市 ※2件のクラスターを含む
92人	宇和島市 ※1件のクラスターを含む
72人	東温市 ※1件のクラスターを含む
63人	西条市 ※2件のクラスターを含む
38人	四国中央市 ※1件のクラスターを含む
23人	伊予市
18人	砥部町
14人	松前町
12人	大洲市
7人	八幡浜市
各6人	内子町、久万高原町
各5人	西予市、上島町
各4人	鬼北町、松野町
2人	愛南町
0人	伊方町

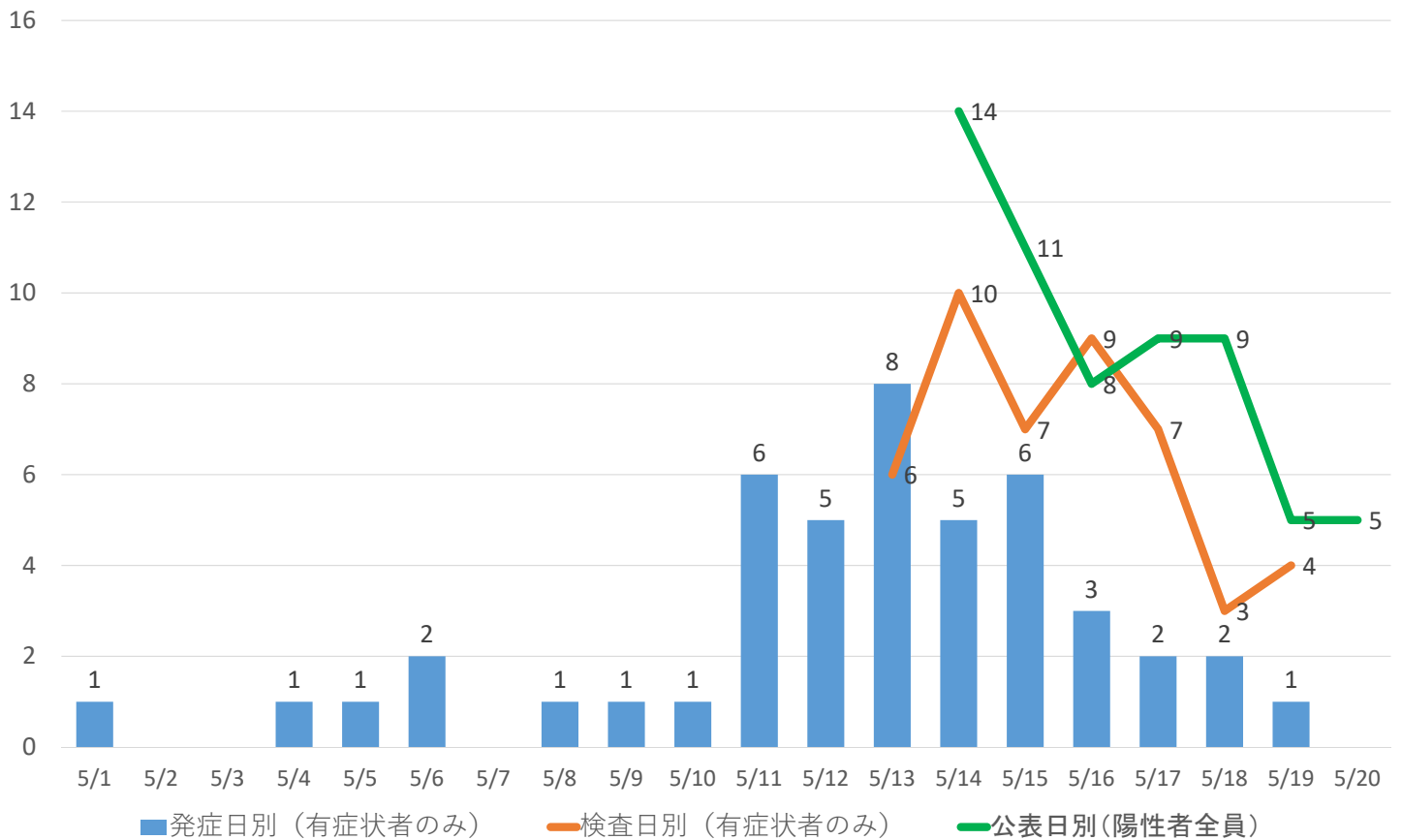
・ **愛媛県：1593人**（5/20：24時時点）

男女の内訳（人）



県外在住 25人

## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（5月14日～5月20日公表分）



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（4月23日～5月20日公表分）

